

DQM-CFE-A13

FICHA TÉCNICA

ACABADO VINILICO EMULSIONADO CFE A-13

CUMPLE NORMA CFE D8500-02 REV. FEBRERO 2017



DESCRIPCION

- PINTURA CON UN EXCELENTE ACABADO MATE PARA INTERIORES Y EXTERIORES
- GRAN PODER CUBRIENTE
- EXCELENTE LAVABILIDAD
- EXCELENTE RESISTENCIA A ATAQUES ALCALINOS EN MUROS NUEVOS Y ZONAS COSTERAS
- BUENA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE NO AMARILLEA
- SE UTILIZA PARA PROTEGER, DECORAR Y SEÑALAR PRINCIPALMENTE SOBRE SUPERFICIES ARQUITECTONICAS DE MANPOSTERIA, YESO , CONCRETO ETC.
- **NO CONTIENE PLOMO, NI BACTERICIDAS MERCURIALES PARA CONTROL MICROBIÓLOGICO**
- **CON FUNGICIDA CONTRA ALGAS Y HONGOS**
- **CUMPLE LA NORMA CFE D8500-02 REV FEB 2017**
- **PRODUCTO HOMOLOGADO POR CFE LAPEM CONSTANCIA NO. K311D-18E/6337.**

CLASIFICACION	VINIL ACRILICA MODIFICADA
ACABADO	MATE BRILLO: 0-5 U.B @ 85°
COLOR	BLANCO, BLANCO PURO RAL 9010
ADELGAZADOR	AGUA LIMPIA
SELLADOR	PARA SUPERFICIES NUEVAS APLICAR EL SELLADOR DQM-SM-5000
MÉTODO DE APLICACIÓN	BROCHA, RODILLO, ASPERSIÓN CONVENCIONAL O AIRLESS
TIEMPO DE SECADO A 25°C AL TACTO DURO PARA RECUBRIR	0.5 HORAS MAXIMO 24 HORAS 2-4 HORAS
RENDIMIENTO TEORICO	9 M2/LT (CONSIDERAR PERDIDAS POR APLICACIONES)
VISCOSIDAD A 25°C	1.2 -2.40 PAS A 30 R/MIN
DENSIDAD A 25°C	1.20 KG/DM3
LAVABILIDAD	5000- 7000 DE LAVABILIDAD
FINURA	63 MICRAS MÍNIMO FINURA EN HEGMAN 4
BROCHABILIDAD	PASA

ESPEJOR SECO RECOMENDADO	2-3 MILS POR CAPA
NUMERO DE CAPAS RECOMENDADO	1 o 2 Según Requerimiento
SOLIDOS POR VOLUMEN	34% MÍNIMO
SOLIDOS POR PESO	48% MÍNIMO
NIVELACIÓN	6
PH	9.5 MÍNIMO
ESTABILIDAD DE ALMACENAJE	365 DIAS

NOTA: ESTÉ PRODUCTO NO CONTIENE PLOMO NI MERCURIO.

DQM-CFE-A13

FICHA TÉCNICA

ACABADO VINILICO EMULSIONADO CFE A-13

CUMPLE NORMA CFE D8500-02 REV. FEBRERO 2017

PREPARACION DE SUPERFICIE	<ul style="list-style-type: none">• LA SUPERFICIE DEBE DE ESTAR LIBRE DE CUALQUIER CONTAMINANTE QUE PUEDA INTERFERIR CON LA ADHERENCIA DE LA PINTURA COMO POLVO, GRASA, SALITRE. ALCALINIDAD Y HUMEDAD.• .
PREPARACION DE RECUBRIMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• AGITE EL PRODUCTO HASTA OBTENER UN MATERIAL HOMOGENEO Y DE FORMA OCASIONAL DURANTE LA APLICACIÓN PARA LA UNIFORMIDAD DEL COLOR.• ADELGAZAR CON AGUA LIMPIA EN UN 15 % MÁXIMO.
EQUIPO DE APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• VERIFIQUE QUE LA SUPERFICIE ESTE LIBRE DE HUMEDAD Y• EN CONSTRUCCIONES NUEVAS VERIFIQUE QUE LA CONSTRUCCIÓN ESTE COMPLETAMENTE FRAGUADA Y SECA.• SUPERFICIES NUEVAS: APLIQUE UNA CAPA DE SELLADOR 4X1 DQM-SM-5000.• APLIQUE LAS CAPAS UNIFORMES ENTRE MANO Y MANO DEJANDO PASAR 60 MIN.• BROCHA• RODILLO• EQUIPO DE ASPERSIÓN CONVENCIONAL O AIRLESS: BUSQUE EL TIPO DE BOQUILLA ADECUADO.• CEPILLO: SE RECOMIENDA PARA SUPERFICIES MUY RUGOSAS.
CONDICIONES DE APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• EL PROCESO DE APLICACIÓN DEBE EFECTUARSE SOBRE SUPERFICIES LIMPIOS Y SECOS, NO DEBERÁ APLICARSE CUANDO LA TEMPERATURA SEA MENOR A 7°C O MAYOR A 42°C, Y UNA HUMEDAD RELATIVA DE 80% MAXIMO. NO APLIQUE EL RECUBRIMIENTO CON VELOCIDAD DE VIENTO MAYOR A 20 KM/HORA
PROCESO DE APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• VERIFICAR QUE LA SUPERFICIE ESTÉ PREPARADA DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES• PARA APLICACIÓN CON ASPERSIÓN: RECUBRIR EL SUBSTRATO PASANDO LA PISTOLA PERPENDICULAR Y PARALELAMENTE A LA SUPERFICIE POR RECUBRIR, A UNA DISTANCIA DE 15 A 20 CM. SOLTANDO EL GATILLO DE LA PISTOLA AL FINAL DE CADA PASADA HASTA PRODUCIR UNA BANDA UNIFORME. LA SIGUIENTE BANDA DEBE TRASLAPARSE UN 50% SOBRE LA ANTERIOR.
SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none">• PRODUCTO BASE AGUA NO FLAMABLE• EN CASO DE INGESTION SOLICITE ATENCIÓN MEDICA• NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

NOTA: Los datos anteriores deben ser considerados como una guía o ayuda, no intentan ser restrictivos pues el trabajo en campo los hace variar, por lo mismo y debido a que no se tiene control sobre su uso y aplicación no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento, comportamiento o daños que resulten del uso de este material y su información.